

**LAYCOCK  
MOTOR  
WINDING  
TOOLS**

## **LAYCOCK SYSTEMS, INC.**

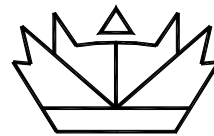
1601 N. 43<sup>rd</sup> Street

Tampa, FL 33605-5937

Phone: 813-248-3555, Fax: 813-242-0514

E-Mail: [laysys@verizon.net](mailto:laysys@verizon.net)

Website: [www.laycocksystems.com](http://www.laycocksystems.com)



**CROWN  
MOTOR  
REPAIR  
TOOLS**

### **INSTRUCCIONES PARA EL USO DEL SOPORTE PARA ARMADURAS Y ESTADORES MODELO 2105 CROWN**

Sujete la parte inferior o estacionaria de la base a un banco de trabajo ordinario de madera con pernos o tornillos.

Para Sustentar una armadura:

El eje de la armadura debe estar provisto de centros. Afloje los tornillos de bloqueo ubicados en la parte superior y mueva el montaje para dar el espacio necesario para la longitud del eje de la armadura. Luego, apriete los tornillos en el eje hacia los centros del eje y bloqueelos con las tuercas de mariposa. La base puede ser rotada mediante la liberación y rotación de los tornillos pivotantes de bloqueo. Las formas se pueden mover sobre la base rotante aflojando los tornillos de bloqueo de las formas.

Para sustentar un estator:

Un par de soportes de sujeción del estator son provistos para esta operación. Estos se mantienen en su sitio con un tornillo de punto central y un pasador que se inserta en la parte superior de la unidad. Deslice el montaje superior re las formas hasta obtener el espacio suficiente y agarrar el estator firmemente en su sitio por medio de un tornillo de punto central. Los ajustes de rotación del estator y movimiento de las formas se pueden hacer de la misma forma que como se explicó en el csso de las armaduras. La unidad estándar se podrá utilizar para sostener ejes de armaduras de hasta 18"(45.72cm) de longitud o estadores de hasta 12" (30.48cm) de diámetro.

### **MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO**

Cuando no esté en uso, almacene la unidad dentro de una bolsa de plástico.

### **GARANTÍA**

Crown motor company le garantiza al propietario original sobre defectos en materiales y mano de obra durante noventa (90) días a partir de la fecha de la compra. Cualquier parte que se encuentre defectuosa (salvo por la sobrecarga, mal uso, negligencia, incendio, accidente, manipulación no autorizada por el servicio, u otra causa más allá del control del fabricante), será reemplazado o reparado de forma gratuita.

**MODELO CROWN 2105**

<b>Modelo #</b>	<b>Descripción</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio actual</b>
2105	Soporte de armaduras y estatores	1	Contacte a la fábrica
N/A	Menejo y envío	1	

**LISTADO DE PARTES  
MODELO CROWN 2105**

<b>Art#</b>	<b>P/N</b>	<b>Descripción</b>	<b>Cantidad reqd</b>	<b>Ensam.#</b>	<b>Precio actual</b>
1	C808089	Escuadra para el soporte de armaduras	2	1	Contacte a la fábrica
2	C808090	Escuadra principal	1		
3	C808092	Tuerca mariposa ½"-13	4		
4	C808086	Tornillo 3/8"-16x1"	2		
5	C808087	Arandela plana 3/8"x¼" thick	1		
6	C808088	Arandela con Stud ½"-13x2"	1		
7	C808083	Base.	1		
8	C808084	Pivote	1		
9	C808091	Adaptador, Estator con pin	2		
10	C809010	Etiqueta Crown	1		
11	C808093	Tornillo, ptd. 1/2-13x3"	2		
N/A	C808085	Bola de acero, Pivote	1		
N/A	C808168	Rodamiento Pivote (Arriba)	1		
N/A	C808169	Rodamiento Pivote (Abajo)	1		

**ESPECIFICACIONES PARA EL SOPORTE DE ARMADURAS Y ESTADORES  
MODELO CROWN 2105****Construcción:**

Apoyos principales de canales con brazos de aluminio para el soporte.

Base de aluminio con rodamientos giratorios. Protegida contra la corrosión.

**Objetivo:**

El soporte de armaduras y estatores.

**Capacidad:**

Estatos de 12" diámetro, armaduras de 12" (30.48cm) de diámetro con longitud máxima de 18"(45.72cm), incluyendo el eje.

**Anexos:**

Instrucciones de operación y listado de partes para la reparación o reemplazo de las mismas